

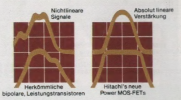


VERSTÄRKER

Power MOS-FET

Power MOS-Feldeffektransistoren von Hitachi sind herkömmlichen Sperrschicht-FETs, Bipolar-Transistoren und Vakuumröhren in fast allen Belangen weit überlegen. Power MOS-FETs bürgen daher für einen um eine ganze Größenordnung erweiterten Frequenzbereich, außergewöhnliche Linearität und ultra-hohe Schaltgeschwindigkeit. Ein weiterer Vorteil liegt in vereinfachter Schaltkreis-auslegung. Die außergewöhnliche Linearität der Power MOS-FETs von Hitachi zeichnet daher auch für die geringen Verzerrungen in den Power MOS-FET Verstärkern von Hitachi verantwortlich, da es ja die Nichtlinearitäten sind, die in herkömmlichen Leistungsverstärkern die Verzerrungen verursachen.

Signal-Vergleich zwischen Bipolar-Transistoren und Power MOS-FET



Graphische Darstellung: Simulierte Oszillogramme aus dem Hitachi Laboratorium in Toyokawa

Super-Linear-Schaltkreis bietet erweiterte Leistungsbandbreite und verzerrungsfreie Wiedergabe.

Hitachis Super-Linear-Schaltkreis bietet eine Reihe von erheblichen Vorzügen, die zu einer verbesserten Klangwiedergabe beitragen. Dieser spezielle Schaltkreis erhöht das elektrische Ansprechverhalten durch Veränderung der Vorspannung der Leistungstransistoren. Dadurch werden die Übernahmeverzerrungen vermindert und die Leistungsbandbreite erweitert. Gesteuert wird der Super-Linear-Schaltkreis automatisch durch das Eingangssignal, so daß der Leistungstransistor stets in leitendem Zustand gehalten wird. Der Erfolg: Es ergibt sich präziseres Ansprechen auf Änderungen des Eingangssignals.

HA-8700 Intergrierter Power MOS-FET Verstärker

● Power MOS-FETs hoher Schaltgeschwindigkeit ● Entzerrerverstärker mit hohem Fremdspannungsabstand direktgekoppeltem Dual-FET Differentialverstarker und Differential-Stromspiegel-Schaltung in Gegentakl-Endstude • Linearschalter für Klangregelinetzwerk • Separate Stromversorgung für jeden Kanal

Ausgangsleistung: 100 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,01% Klirrfaktor) Frequenzgang: Phono 20—20.000 Hz, ±0,2 dB Abmessungen: 435 × 165,5 × 420 mm (B × H × T) Gewicht: 20 kg



HA-5700 Integrierter Power MOS-FET Stereo-Verstärker

- Power MOS-FET Endstufe Eingebauter Vor-Vorverstärker für dynamische Tonabnehmer (MC) ● Entzerrerverstärker mit hohem Fremdspannungsabstand
 • LED-Leistungsmesser für linken und rechten Kanal ● Unterschallfilter
- LED- Funktionsanzeigen

Ausgangsleistung: 50 W \times 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,02% Klirrfaktor) Frequenzgang: Phono 20—20.000 Hz, \pm 0,3 dB Abmessungen: 435 \times 110 \times 383 mm (B \times H \times T) Gewicht: 10,8 kg



HA-4700 Integrierter slim-line Stereo-Verstärker

mit hohem Fremdspannungsabstand • Unterschallfilter • 24-LED Leistungsmesser und LED-Funktionsanzeigen ● Vor-Vorverstärker für dynamische Tonabnehmer (MC) ● Separate Baß- und Höhenregler Band- Überspieleinrichtung

Ausgangsleistung: 50 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,02% Klirrfaktor) Prequenzgang: Phono 30—15,000 Hz, ±0,5 dB

Abmessungen: 435 × 83 × 299 mm (B × H × T) Gewicht: 6,3 kg



HA-3700 Integrierter slim-line Stereo-Verstärker

• Hochleistungsverstärker mit geringsten Schaltverzerrungen • Entzerrerverstärker mit hohem Fremdspannungsabstand • Unterschallfiller • 14-LED-Funktionsanzeigen • Gehörrichtige Lautstärkekorrektur • Linearschalter für Klangregelnetzwerk • Vielseitige Anschlußmöglichkeiten

 $\begin{array}{l} \textbf{Ausgangsleistung: } 35~\text{W} \times 2~\text{(SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,05\% Klirrfaktor)} \\ \textbf{Frequenzgang: Phono } 30-15.000~\text{Hz}, \pm 0,5~\text{dB} \\ \textbf{Abmessungen: } 435\times83\times299~\text{mm (B}\times\text{H}\times\text{T)}~\textbf{Gewicht: } 5,4~\text{kg} \\ \end{array}$



HA-2700 Integrierter slim-line Stereo-Verstärker

- Vielseitiger Verstärker mit rauscharmer Entzerrerverstärkerstufe

Ausgangsleistung: 20 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,05% Klirrfaktor)

Frequenzgang: Phono 30—15.000 Hz, ±0.5 dB Abmessungen: 435 × 83 × 299 mm (B × H × T) Gewicht: 4.8 kg



HCA-7500MKII Stereo Vorverstärker

● Kompatibel auch mit MC-Tonabnehmern ● Rauscharme high-gm-FETs für verbesserten Fremdspannungsabstand.

Separate Schaltkreise mit Eingangs/Ausgangs-Direktkopplung.

Bandsortenwahlschalter und Phono-Wahlschalter.

Frequenzgang: Phono 20-20.000 Hz ±0,2 dB Fremdspannungsabstand: Phono MM: 91 dB Abmessungen: 435 × 83 × 292 mm (B × H × T) Gewicht: 4,5 kg



HMA-7500MKII Power-MOS-FET Stereo-Endstufe

- Mit Power MOS-FETs und Super-Linear-Schaltung Zwei Servo-Schaltkreise
- BTL-Schalter zur Zusammenschaltung beider Verstärkerzüge für Mono-Betrieb
 Separate Verstärkerzüge für den linken und rechten Kanal
 Große, schnell ansprechende Spitzenwertmeter mit Watt- und Dezibel-Kalibrierung

Ausgangsleistung: 80 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,005% Klirrfaktor) Intermodulation & Verzerrungen: 0,005% Abmessungen: 435 × 165 × 320 mm (B × H × T) Gewicht: 14 kg



HCA-6500 Slim-Line Stereo-Vorverstärker

- Optimales Leistungsvermögen in Verbindung mit der Stereo-Endstufe HMA-6500
- Gleichstrom-Technik geringster Nichtlinearitäten
 Spezieller Entzerrungs-IC Band-Monitor und Überspieleinrichtung
 Power-Muting
 Unterschallfilter
 Lautstärkeregler mit 41 Raststellungen

Frequenzgang: Phono: 30—20.000 Hz, ±0,3 dB Fremdspannungsabstand: Phono MM: 83 dB Abmessungen: 435 × 78 × 275 mm (B × H × T) Gewicht: 3.5 kg



HMA-6500 Power MOS-FET Stereo-Endstufe

- Hitachi Power MOS-FETs für hohe Originaltreue bei minimalen Verzerrungen
- Direktkopplung aller Schaltkreise mit Kondensatoren in der Servo-Schleife
 Elektronische Schutzschaltung
 Logarithmische Skalen mit Dezibel- und Watt-Kalibrierung • Rauschfilter mit Einsatzfrequenz über dem hörbaren Frequenzspektrum

Ausgangsleistung: 55 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,02% Klirrfaktor) odulation & Verzerrungen: 0,005% Abmessungen: 435 × 153 × 306 mm (B × H × T) Gewicht: 9.4 kg



HA-7700 Intergrierter Power MOS-FET Stereo-Verstärker

● Schaltkreisauslegung in MOS-FET-Technik ● Extrem hohe Schaltgeschwindigkeit bei geringsten Verzerrungen ● Vorverstärker mit Phono-Eingängen für dynamische Tonabnehmer (MC) ● LED-Leistungsmesser ● Band-Monitor/Überspieleinrichtung

Ausgangsleistung: 70 W \times 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,01% Klirrfaktor) Frequenzgang: Phono 20—20,000 Hz. \pm 0,2 dB Abmessungen: 435 \times 164,5 \times 383 mm (B \times H \times T) Gewicht: 16 kg



|||| PLATTENSPIELER

Unitorque-Motor

Bei dem für Hitachi patentierten Unitorque-Motor handelt es sich um einen nuten-, kern- und kollektorlosen Elektromotor, der sich durch ein vollständig konstantes Drehmoment auszeichnet und daher im Direktantrieb hochwertiger Plattenspieler und Bandlaufwerke Anwendung findet. Hervorragende Laufruhe und hohe Rotationsgenauigkeit sind die wichtigsten Merkmale dieses von Hitachi entwickelten Antriebselementes.



HT-860 Vollautomatischer Plattenspieler mit Quarz/PLL-Direktantrieb und Mikrocomputer-Steuerung



Drehzahlen:
33-1/3 & 45 UpM
Gleichlaufschwankungen:
0,04%
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
78 dB
Plattenteiler-Durchmesser:
330 mm (außen)
Abmessungen:
484 × 151 × 412 mm
(B × H × T)

HT-R10 Vollautomatischer slime-line Plattenspieler mit



Drehzahlen:
33-1/3 & 45 UpM
Gleichlaufschwankungen:
0,04% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
78 dB
Plattenteller-Durchmesser:
310 mm (außen)
Abmessungen:
435 × 110 × 365 mm
(B × H × T)

HMA-9500MKII Power MOS-FET Endstufe in Gleichstrom-Technik

Separate Stromversorgung für jeden Kanal
Eingangswähler mit
Direktkopplung
Goldplattierte Eingangsbuchsen
Elektronische
Schutzschaltung

Ausgangsleistung: 120 W \times 2 (SINCIS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,002% Klirrfaktor) Intermodulation & Verzerrungen: 0,003% Abmessungen: 435 \times 192 \times 410 mm (B \times H \times T) Gewicht: 29 kg



HT-605 Vollautomatischer slime-line Plattenspieler mit Direktantrieb



Drehzahlen:
33-1/3 & 45 UpM
Gleichlaufschwankungen:
0,05% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
78 dB
Plattenteller-Durchmesser:
310 mm (außen)
Abmessungen:
435 × 110 × 365 mm

 $(B \times H \times T)$

HT-415 Halbautomatischer slim-line Plattenspieler mit

Direktantrieb mit Unitorque-Motor
 Präzise Quarzregelung
 Gerader Tonarm geringster bewegter Masse
 Kardan-Aufhängung für Tonarm
 Antiskating-Vorrichtung
 Ülbedämpfte Aufsetzhilfe



Drehzahlen:
33.1/3 & 45 UpM
Gleichlaufschwankungen:
0,05% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
75 dB
Plattenteller-Durchmesser:
310 mm (außen)
Abmessungen:
435 × 110 × 365 mm

 $(B \times H \times T)$

HT-40S Halbautomatischer slim-line Plattenspieler mit Direktantrieb

Direktantrieb mit Unitorque-Motor
 Gerader Tonarm geringster bewegter Masse
 Kardan-Aufhängung für Tonarm
 Stroboskop-Drehzahlregelung
 Antiskating-Vorrichtung
 Ölbedämpfte Aufsetzhilfe
 Bedienung aller Funktionsregler bei geschlossenem Staubschutzdeckel

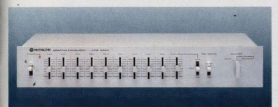


Drehzahlen:
33-1/3 & 45 dpM
Gleichlaufschwankungen:
0,05% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
75 dB
Plattenteller-Durchmesser:
310 mm (außen)
Abmessungen:
435 × 110 × 365 mm
(B × H × T)

HGE-6500 Frequenzgangentzerrer

■ 10 Frequenzbänder mit Teilung von jeweils einer Oktave ■ Direktkopplung aller Schaltkreise ● Linearschalter ● Halbleiter-Induktor in Resonanzkreis für Pegeleinstellung innerhalb von 1 dB bei Mittelstellung der Frequenzbandschalter

Nenneingangsempfindlichkeit und -impedanz: 150 m $^{\prime\prime}$ 22 kOhm Nennausgangspegel und -impedanz: 150 m $^{\prime\prime}$ 4 kOhm Frequenzgang: 20 Hz $_-$ 20 kHz (+0, -0, 2 dB) Entzerrer-Mittelfrequenz: 31,5 Hz, 63 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz, 12/16/20 kHz Abmessungen: 435 \times 78 \times 275 mm (B \times H \times T) Gewicht: 3,8 kg



RM-1000 Infrarot-Fernbedienungs-Baustein

Extrem hoher Bedienungskomfort ● Geliefert mit Handregler (IRB-1000)
 Fernbedienung der folgenden Funktionen: ● Vorverstärker — Ein/Aus-Schalter, Eingangswahl für Phono. Tuner, Reserve und Tonband sowie Lautstärke;

Eingangsempfindlichkeit und -impedanz: PHONO: 150 mV/30 kOhm TUNER, AUX. TAPE: 150 mV/30 kOhm Ausgangspegel und -impedanz: 120 mV/unter 5 kOhm Fremdspannungsabstand: 100 dB (iHF-A) Abmessungen: 435 \times 83 \times 283 mm (B × H × T) Gewicht: 3.85 kg



HT-6M Automatischer slim-line Mini-Plattenspieler mit Direktantrieb



Drehzahlen:
33-1/3 & 45 (JpM
Gleichlaufschwankungen:
0.05% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
78 dB
Plattenteller-Durchmesser:
300 mm (außen)
Abmessungen:
389 × 110 × 355 mm
(B × H × T)

HT-324 Halbautomatischer Plattenspieler mit

● 4-poliger Synchron-Motor mit hohem Drehmoment ● Automatische Tonarm-Rückführung ● Viskosegedämpfte Aufsetzhilf ● Statisch ausgewuchteter S-förniger Tonarm mit tiefliegendem Schwerpunkt ● Antiskating-Vorrichtung



Drehzahlen:
33-1/3 & 45 UpM
Gleichlaufschwankungen:
0,09% (DIN)
Rumpel-Fremdspannungsabstand (DIN B):
65 dB
Plattenteller-Durchmesser:
310 mm (außen)
Abmessungen:
435 v 128 v 375 mm

CASSETTENDECK

R&P Kombinationskopf

Der einzigartige R&P-Kombinationskopf setzt neue Qualitätsnormen im Cassetten-Format, bringt er doch Vorteile, die sonst nur bei Spulenbandmaschinen zu finden sind. Optimale Aufnahme- und Wiedergabegualität sind das Ergebnis dieser Hitachi-Entwicklung. Neben diesem R&P-Kopf mit engstem Kopfspaltabstand zeichnen sich Hitachi-Cassettendecks durch eine Vielzahl anderer technischer Leckerbissen aus. So können mit den meisten Hitachi-Cassettendecks auch Reineisenbänder mit verbessertem Frequenzgang verwendet werden. Der R&P-Kombinationskopf mit separatem Aufsprechund Wiedergabekopf in einem Gehäuse ermöglicht auch Hinterbandkontrolle, d.h. Sie können die Aufnahme gleichzeitig ab Band mithören - und dies in ungetrübter HiFi-Klangqualität.

ATRS (Automatic Tape Response System)

Das ATRS-System (Automatische Bandsortenjustierung) von Hitachi ist mit einem Mikrocomputer bestückt, der zusätzlichen Bedienungskomfort und erhöhte Klanggualität im Cassetten-Format sicherstellt. Bei der Vielzahl der am HiFi-Markt erhältlichen Bandsorten ist es nicht immer einfach. die richtige Einstellung für Vormagnetisierung und Entzerrung zu finden. Dieses Problem löst der ATRS-Mikrocomputer — automatisch. Auf Tastendruck führt er innerhalb von 10 bis 20 Sekunden sechs Kalibrierungen durch und stellt sowohl die Vormagnetisierung als auch die Entzerrung auf die optimalen Werte ein.

D-5500M

Stereo-Cassettendeck mit Infrarot-Fernbedienung und Reineisenband-Kompatibilität

 ATRS für automatische Justierung der Vormagnetisierung und Entzerrung
 Direktantrieb mit Unitorque-Motor
 "Close Gap" R&P Kombinationskopf für Reineisenband • Abnehmbarer Funktionstasteneinschub mit Mikrocomputer für Fernbedienung aller wichtigen Gerätefunktionen ● Leichtgängige Tipptasten mit IC-Logikschaltung ● Dreistufige Spitzenwertmesser ● Rücklauf- und Wiedergabeautomatik sowie Speicherfunktion

Gleichlaufschwankungen: 0,09% Fremdspannungsabstand: 69 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 20—20,000 Hz (ME) Abmessungen: 435 \times 186 \times 320 mm (B \times H \times T) Gewicht: 14 kg



||||| LAUTSPRECHER

Metallmembran/Kräuselsicke

Hitachi's fortschrittliche Lautsprecher-Technologie bürgt für originalgetreue Klangreproduktion. Die Konus-Metallmembran ist aus einem Stück einer hochwertigen Aluminiumlegierung geformt, extrem leicht und verwindungssteif. In Verbindung mit der Kräuselrandsicke wird dadurch eine präzise kolbenähnliche Bewegung über einen Hub von ± 19mm sichergestellt, was zu voller Klangabstrahlung im gesamten Frequenzbereich führt. Die Kräuselsicke weist eine ungewöhnliche Axial-Nachgiebigkeit ohne die bei konventionellen Sicken anzutreffende seitliche Verschiebung auf, so daß der Metallkonus augenblicklich auf die elektrischen Eingangssignale anspricht. Der Metallkonus ist auch unempfindlich gegen

D-3300 M Stereo-Cassettendeck mit ATRS und Reinelsenband-Kompatibilität

- Eingebauter Mikrocomputer stellt Vormagnetisierung/Entzerrung automatisch ein ● Insgesamt 5 Speicher mit Speicherschutz-Batterie ● "Close Gap" R&P-Kombinationskopf für Reineisenband ● Direktantrieb mit Dreiphasen-Unitorque-Motor und zwei Tonwellen

 Automatische Bandmitschnitte programmierbar
- Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung (Sonderzubehör RB-2000)

Gleichlaufschwankungen: 0,075% Fremdspannungsabstand: 69 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 20-20.000~Hz (ME) Abmessungen: $435 \times 165 \times 256~mm$ (B \times H \times T) Gewicht: 8.7~kg



D-90S Stereo-Cassettendeck mit R&P Dreikopfbestückung und Reinelsenband-Kompatibilität

• Dreikopfbestückung, kompatibel mit Reineisenband • Hinterbandkontrolle, d.h. Mithören der Aufnahme ab Band ● Zweimotoren-Laufwerk und leichtgängige Tipptasten ● Doppelte Dolby-NR-Rauschunterdrückung ● Bandsortenwähler mit vier Positionen

Zeitschalter-Funktion

Aufnahme-Muting und UKW-Stereo-Filter

Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung (Sonderzubehör RB-2000)

Gleichlaufschwankungen: 0.13% Fremdspannungsabstand: 68 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 30—19.000 Hz (ME) Abmessungen: 435 × 110 × 267 mm (B × H × T). Gewicht: 7 kg



D-85S Stereo-Cassettendeck mit Reineisenband-Kompatibilität

 ▼ Zweimotoren-Laufwerk und Computer-Logikschaltung
 ● Automatische Memory-Funktionen
 ● Timer-Alarmfunktion
 ● LED-Pegelmesser mit 16 Segmenten und Spitzenwert-Haltefunktion

Beleuchteter Netzschalter

Wiedergabe-Kontrollampe Anschlußbuchse für Fernbedienung (Sonderzubehör RB-100)

Gleichlaufschwankungen: 0,13% Fremdspannungsabstand: 67 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 30—17.000 Hz (ME) Abmessungen: 435 \times 110 \times 269 mm (B \times H \times T) Gewicht: 5.3 kg



HS-430 Dreiweg-Baßreflexbox

Mitteltöner • 2,5 cm Titan-Kalotten-Hochtöner • Pegelsteller für Mittel- und Hochtöner • Speziell konstruierte Frequenzweiche geringster Nichtlinearitäten



Frequenzgang: 35-20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 700 Hz. 4.000 Hz Impedanz: 8 Ohn Eingangs-Nennleistung 60 Watt

Abmessungen: 370 × 665 × 380 mm (B×H×T) Gewicht:

21 kg Farben

(Frontbespannung/Gehäuse): braun/padoul

D-45S Stereo-Cassettendeck mit Reineisenband-Kompatibilität

- Dolby-NR-Rauschunterdrückung Bandsortenwähler mit vier Positionen
- Eingangswähler für Mikrofon/Line-Aufnahme

Gleichlaufschwankungen: 0.16% Fremdspannungsabstand: 64 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 30—15.000 Hz (ME) Abmessungen: 435 × 110 × 256 mm (B × H × T) Gewicht: 4.5 kg



D-355 Stereo-Cassettendeck mit Reineisenband-Kompatibilität

- Dolby-NR-Rauschunterdrückung Aufnahmepegel-Aussteuerungsregler
- Balanceregler LED-Spitzenwertmesser Bandsortenwähler mit drei Positione

Gleichlaufschwankungen: 0.18% Fremdspannungsabstand: 64 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 30-16.000 Hz (ME) Abmessungen: $435\times110\times269$ mm (B × H × T) Gewicht: 4.2 kg



D-22SMKII Slim-line Stereo-Cassettendeck mit Relnelsenband-Kompatibilität

 Dolby-NR-Rauschunterdrückung
 Bandsortenwähler mit drei Positionen Automatische Bandendabschaltung bei allen Bandlauffunktionen

● Eingangswähler für Mikrofon/Line-Aufnahme ● Bandlaufwerk mit konstantem Bandzug und hoher Gleichlaufpräzision

Gleichlaufschwankungen: 0,18% Fremdspannungsabstand: 64 dB (mit Dolby) Frequenzgang: 30–15,000 Hz (ME) Abmessungen: 435 \times 110 \times 193 mm (B \times H \times T) Gewicht: 3,4 kg



HS-210 Akustisch bedämpfte Zweiwegbox

 Kompakte Ausführung mit Metallkonus-Wandler
 ● 20 cm Tieftöner
 ● 2,5 cm Titan-Kalotten-Hochtöner • Ausgezeichnete Baßwiedergabe • Musikbelastbarkeit 80 Watt



Frequenzgang: 43—20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 3.200 Hz Impedanz: 8 Ohm

Eingangs-Nennleistung 40 Watt Abmessung 242 × 430 × 220 mm (B×H×T)

Gewicht: 6.2 kg

(Frontbespannung/Gehäuse): braun/schwarz

Feuchtigkeits- und Temperaturschwankungen, wodurch die den Metallkonus/Kräuselsicken-Lautsprechern eigene hohe Wiedergabegüte über einen extrem langen Zeitraum erhalten bleibt.

Lautsprechervergleich Papierkonus: Metallkonus/Kräuselsicke



Ausgeschäumter Flachmembran-Lautsprecher hoher Blastbarkeit garantiert unverfärbte Klangreproduktion.

Schon die deutlich verbesserte Klangqualität der Lautsprecherboxen von Hitachi deutet darauf hin. daß neueste Audio-Technik eingesetzt wurde. Die ausgeschäumte Flachmembran-Lautsprecherbox ist da keine Ausnahme. Sie zeichnet sich aus durch unverfärbte Klangwiedergabe in echter HiFi-Qualität, bei der auch die Bässe und Höhen ausreichend zur Geltung kommen. Die Urethanschaum-Füllung verleiht dem Konus größere Biegesteifigkeit bei optimaler Bedämpfung und ermöglicht eine gleichmäßige Schalldruckkurve über einen weiten Frequenzbereich. Darüber hinaus ermöglicht die konzyklische Anordnung der Lautsprecher eine natürliche Klangwiedergabe mit einem ausgewogenen Klangbild.

HS-90F Ausgeschäumter Flachmembran-Lautsprecher

● Design unterbindet hohlraumbedingte Abweichungen im Frequenzgang ● 30 cm-Tieftöner • 5 cm-Mitteltöner • 2 cm-Metall-Kalotten-Hochtöner • mit Kunststoff ausgeschäumte Lautsprecher.



Frequenzgang: 30—20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 710 Hz, 3.150 Hz Impedanz: 8 Ohm Abmessungen: 450 × 745 × 405 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: Farben (Frontbespannung/Gehäuse):

braun/rosé

HS-630 Dreiweg-Baßreflexbox

Metallkonus und patentierte Kräuselsicke • Musikbelastbarkeit hohe 140 Watt ● Nahtloser 30 cm Metallkonus-Tieftöner ● 5,5 cm Metallkonus-Mitteltöner

• 2,2 cm Aluminium-Kalotten-Hochtöner mit linearem Frequenzgang



Frequenzgang: 30—20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 700 Hz, 4.000 Hz Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistsung 70 Watt Abmessungen: 400 × 710 × 380 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 24 kg Farben

braun/padouk

HS-330MKII Dreiweg-Baßreflexbox

Tieftöner mit Metallkonus-Membran • Pegelsteller für Mittel- und Hochtöne



Frequenzgang: 38-20.000 Hz Crossover-Frequenze Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 50 Watt

Abmessungen: 315 × 575 × 320 mm $(B \times H \times T)$ 14 kg

Farben (Frontbespannung/Gehäuse): braun/schwarz

HS-30G Akustisch bedämpfte Dreiwegbox

hitzebeständiger Schwingspule • 12 cm Mitteltöner mit hitzebeständiger Schwingspule • Ausgezeichnete Baßwiedergabe • Wirkungsvolles Baßreflexgehäuse



Frequenzgang: 40-20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 900 Hz, 6.700 Hz Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nenn 70 Watt Abmessunge 360 × 665 × 322 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 12,6 kg (Frontbespannung/Gehäuse): braun/walnuß

HS-25G Akustisch bedämpfte Dreiwegbox

 Musikbelastbarkeit 80 Watt ● 25 cm Tieftöner mit Kräuselsicke ● 12 cm Mitteltöner • 2,5 cm Hochtöber • Tief- und Mitteltöner mit hitzebeständiger Schwingspule



Frequenzgang: 40-20.000 Hz Crossover-Frequenzen Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistung 50 Watt Abmessungen: 315 × 575 × 325 mm (B×H×T) Gewicht: 11,5 kg Farben (Frontbespannung/Gehäuse): braun/walnuß

HS-310 Drelweg-Baßreflexbox

● Gesamtmetall-Konuswandler ● 25 cm Tieftöner ● 10 cm Mitteltöner ● 2,5 cm Hochtöner • Musikbelastbarkeit 100 Watt



Frequenzgang: 35—20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 1.000 Hz, 4.000 Hz 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 50 Watt Abmessungen: 315 × 575 × 320 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 11.5 kg Farben (Frontbespannung/Gehäuse):

braun/schwarz

HS-55 Zwelweg-Baßreflexbox

• Horn-Hochtöner mit hohem Wirkungsgrad • Musikbelastbarkeit hohe 200 Watt Spritzguß-Aluminium-Horn-Hochtöner ● 30 cm Tieftöner mit 140 mm Dauermagnet ● 10 cm Hochtöner mit Titan-Membran



Frequenzgang: 40-20.000 Hz Crossover-Frequenzen 1.500 Hz Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 100 Watt

Abmessungen: 370 × 665 × 410 mm (B×H×T) Gewicht:

24,5 kg

Farbent (Frontbespannung/Gehäuse): schwarz/walnuß

HS-33 Zweiweg-Baßreflexbox

Ausführung ● 30 cm Konus-Tieftöner mit Kräuselsicke und hitzebeständiger Schwingspule ● Musikbelastbarkeit 140 Watt



Frequenzgang: 43-20,000 Hz Crossover-Frequenzen: 2.000 Hz

Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 70 Watt

Abmessungen: 375 × 600 × 335 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 14 kg

Farben (Frontbespannung/Gehäuse): braun/walnuß

HS-3 Akustisch bedämpfte Dreiwegbox

Musikbelastbarkeit 80 Watt
 Kompakte Regalbox
 20 cm Tieftöner mit Kräuselsicke
 2,5 cm Titan-Hochtöner und 1,4 cm Titan-Kalotten-Super-



Frequenzgang: 43-30,000 Hz Crossover-Frequenzen: 2.700 Hz, 13.000 Hz Impedanz 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 40 Watt Abmessunger 242 × 430 × 220 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 6,2 kg (Frontbespannung/Gehäuse): braun/schwarz

HS-1 (Iltra-kompakte Zweiwegbox

Titan-Hochtöner • Aluminium-Spritzgußgehäuse



Frequenzgang: 50—20.000 Hz Crossover-Frequenzen: 2.700 Hz Impedanz: 8 Ohm Eingangs-Nennleistung: 50 Watt Abmessungen: 117 × 185 × 121 mm $(B \times H \times T)$ Gewicht: 2.5 kg

(Frontbespannung/Gehäuse): braun/schwarz

SYSTEME + MUSIK-CENTER

SYSTEM 8

- HA-4700 FT-R10 HT-R10 D-855 HS-310 RM-1000 IRB-1000 LA-V4700



SYSTEM 7

- SR-6010 HT-R10 D-458 HS-30G LA-50



SYSTEM 4

• HA-5700 • FT-4400 • HT-R10 • D-90S • HS-330 MK II • LA-50



SYSTEM 3• HA-4700 • FT-4400 • HT-605 • D-855 • HS-310 • LA-V4700



SYSTEM 2• HA-3700 • FT-3400 • HT-405 • D-355 • HS-25G • LA-V4700



SYSTEM 1• HA-2700 • FT-3400 • HT-324 • D-355 • HS-210





SYSTEM 6

LA-V4700

• SR-4010 • HT-41S • D-35S • HS-3 • LA-V50



SYSTEM 5

• SR-2010 • HT-324 • D-225 MKII • HS-210 • LA-V50



ACT-M2MKII

Mini-Komponentensystem hoher Leistungsfähigkeit

■ HA-M2MKII: Integrierter Stereo-Verstärker • 5-LED-Leistungsanzeige, Mikrofon-Zumischen, gehörrichtige Frequenzgangkorrektur, A/B-Lautsprecher-

Ausgangsleistung:25W×2an4Ohm,1kHz,0,5%Klirrfaktor. ■ HS-M2MKII: Lautsprecher • Kleines Format, hohe Leistungsfähigkeit. 12-cm-Tieftöner, 5-cm-Hochtöner. Nennbelastbarkeit: 30 Watt.

■ FT-M2MKII: MW/LW/UKW-Stereo-Tuner

 Abstimmanzeige mit 5 LEDs, Bandmonitorschalter, UKW-Stummabstimmung, Stereo/Mono-Umschaltung. Eingangsempfindlichkeit: 1,9 µv (UKW).

■ D-M2MKII: Cassettendeck mit Reineisenbandkom patibilität • 5-LED-Spitzenwertanzeige für rechten und linken Kanal, Dolby-NR-Rauschunterdrückung, Bandsorten wähler mit drei Positionen

Frequenzgang: 30 Hz — 15.000 Hz (ME).

■HT-6M: Vollautomatischer Plattenspieler



SDT-900M

Mikrocomputer-gesteuertes Musik-Center mit Reinelsenband-Kompatibilität

- Digital-PLL-Synthesizer-Tuner Leichtgängige
- Tipptasten mit Logikschaltung Digital-Quarzuhr Fernbedienung für mehr als 20 Funktionen Festsendertasten für 10 UKW-, 5 MW- und 5 LW-
- Stationen Dolby-NR-Rauschunterdrückung
- Elektronische Lautstärke- und Balanceregler

 Unbeaufsichtigte Bandmitschnitte Vollautomatischer Plattenspieler mit Direktantrieb • Empfohlene Lautsprecher: LS-903

Verstärkerteil Ausgangsleistung: 50 W × 2 (1 kHz. 4 Ohm, 0,5% Klirrfaktor) Fremdspannungsabstand: 75 dB Tuner: UKW/MW/KW/LW- 4-Band-Tuner Cassettendeck Fremdspannungsabstand: 64 dB (ME) Gleichlaufschwankungen (DIN): 0.18 % Abmessungen: 789 × 168 × 419 mm (B × H × T) Gewicht: 22 kg



SDT-2000M

Slim-line Musik-Center mit LW/MW/KW/UKW Tuner und Reineisenband-Cassettendeck

 Cassettendeck mit Dolby-NR-Rauschunterdrückung Festsendertasten für 5 UKW-Stationen ● Frequenzanzeige ● LED-Stereo-Kontrollampe und Abstimmanzeige ● Automatische Scharfabstimmung (AFC) ● Gehörrichtige Lautstärkekorrektur • Bandsortenwähler mit vier Positionen • Plattenspieler mit Riemenantrieb und Stroboskop • Ölbedämpfter Tonarmlift und Antiskating-Vorrichtung • Vollautomatischer Plattenspieler mit frontseitigen Bedienungselementen • Empfohlene Lautsprecher: LS-903

Verstärkerteil Ausgangsleistung: 25 W × 2 (1 kHz, 4 Ohm, 0,3% Klirrfaktor) Fremdspannungsabstand: 75 dB Tuner: (JKW/MW/KW/LW-4-Band-Tuner Cassettendeck Fremdspannungsabstand: 62 dB (ME) Gleichlaufschwankungen (DlR): 0,2% Abmessungen: 442 × 344 × 383 mm (B × H × T) Gewicht: 15 kg



SDT-1000M

Slim-line Musik-Center mit LW/MW/KW/UKW-Tuner und Reineisenband- Cassettendeck

- Cassettendeck mit automatischer Bandendabschaltung
 Lautsprecher-Wahlschalter (A oder B)
 Empfohlene Lautsprecher: LS-903

Verstärkerteil Ausgangsleistung: 20 W × 2 (1 kHz, 4 Ohm, 0,3% Klirrfaktor) Fremdspannungsabstand: 75 dB Tuner: UKW/MWKW/LW - 4 Band-Tuner cassettendeck Fremdspannungsabstand: 60 dB (ME) Gleichlaufschwankungen (DlTt): 0,2% Abmessungen: 442 × 344 × 383 mm (B × H × T) Gewicht: 15 kg



|||| RECEIVER

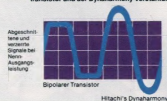
Dynaharmony

Die von Hitachi entwickelte Dynaharmony-Verstärkung macht ein für allemal Schluß mit Abkappverzerrungen bei der Musikreproduktion. Mit Dynaharmony wird daher sichergestellt, daß alle Nuancen und Feinheiten des

Musikgeschehens voll zum Ausdruck gebracht werden. Spitzenpegel mit mehr als 10 dB treten bei normaler Musik im Durchschnitt nur während etwa 1,4 Prozent der Dauer eines Musikstückes auf — und es ist dieser Zeitabschnitt, in welchem die Dynaharmony-Verstärkung wirksam wird und für hohe Leistungsreserve bei größtmöglicher Wirtschaftlichkeit sorgt. So wird z.B. im Receiver SR-6010 von Hitachi bei plötzlichen Pegelspitzen die Ausgangsleistung automatisch von 35 Watt

auf 70 Watt erhöht, ohne daß dabei die Verzerrungen zunehmen.

Signal-Vergleich zwischen einem herkömmlichen bipolaren Leistungstransistor und der Dynaharmony-Verstärkung



Graphische Darstellung: Simulierte Oszillogramme aus dem Hitachi-Laboratorium in Toyokawa

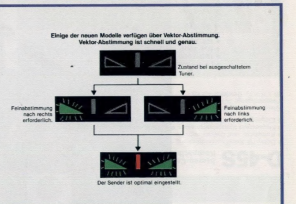
Linearität und

keine Verzer-

(((TUNER

Gesteigertes Hörvergnügen durch neue Empfängertechnik

Hitachis neue Tuner-Generation ist da. Diese neuen Slimline-Componenten bieten hohen Bedienungskomfort und große Leistungsfähigkeit. Modell FT-8000 ist mit einem Digital-Synthesizer-System ausgestattet, bei dem ein Quarzoszillator im Zusammenspiel mit einem phasenstarren Regelkreis (PLL) jedwede Abweichungen der Überlagererfrequenz von der Quarzoszillatorfrequenz sofort korrigiert. Modell FT-4400 verfügt über automatische UKW-Abstimmung, Synthesizer-Abstimmung und einen Festsenderspeicher mit sechs UKW/MW-Vorwahltasten. Modell FT-3400 schließlich zeichnet sich aus durch Hitachis schlichtes, aber exaktes Vektor-Abstimmungssystem.



HTA-7000 Digital-Quarz-Synthesizer-MW/UKW-Stereo-Receiver

● Receiver in Verstärker-Design ● Weniger häufig benötigte Regler hinter Abdeckung angeordnet ● Power MOS-Feldeffekttransistoren ● Super-linear-Schaltkreis ● Automatische UKW- Sendersuche ● Quarz-Synthesizer-Abstimmsystem ● Festsendertasten für 6 UKW- und 6 MW-Stationen ● Fluoreszenz-Frequenzanzeige ● 5-LED Abstimminstrumente für rechten und linken Kanal

Ausgangsleistung: 55 W × 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,02% Klirrfaktor)
Nutzempfindlichkeit (HF)/(DIN): Mono 10,8 dB//1.8 µV (JKW-Trennschärfe
(300 kHz Abstand): 65 dB Fremdspannungsabstand: 80 dB (Phono)
Abmessungen: 435 × 110 × 386 mm (B × H × T) Gewicht: 8.4 kg



SR-6010 Slim-line Dynaharmony-MW/UKW-Stereo-Receiver

 Hitachi Dynaharmony-Leistungsverstärkung ● 10-LED Leistungsmesser
 Separate Gleichstromversorgungen ● Unterschallfilter ● Lautstärke- und Balanceregler mit Raststellungen ● FET-Tuner-Eingangsstufe mit Quadraturdetektor, hoher Trennschärfe und minimalen Nichtlinearitäten

Ausgangsleistung: $40~W\times 2~(SINUS, 1~kHz, 8~Ohm, 0.04\%~Klirrfaktor)$ Nutzempfindlichkeit (IHF)(DIN): Mono $10.8~dB/I.0~\mu V~UKW-Trennschärfe$ (300~kHz~Abstand): 65~dB~Fremdspannungsabstand: 75~dB~(Phono)Abmessungen: $435~\times 110~\times 296~mm~(B~H~X~T)~Gewicht: 6.5~kg$



FT-8000/FT-8000DB Digital-Synthesizer-GRW-Tuner

Extrem stabiler Quarzkristalloszillator Digital-Frequenzanzeige

Zeituhrfunktion ● Programmierbarer Festsenderspeicher für sechs Stationen
 Dual-Gate MOS-FET Eingangsstufe ● Automatischer Sendersuchlauf nach oben und unten

*Dieses Modell ist auch lieferbar in attraktivem Dunkelbraun (Modell FT-8000DB)

Nutzempfindlichkeit IHF/DIN (75 Ohm): Mono 11,2 dBf/0,9µV Fremdspannungsabstand: Mono 67 dB, Stereo 64 dB UKW-Gleichwellenselektion: 1,0 dB UKW-Trennschärfe; 70 dB (±300 kHz) Abmessungen: 435 × 78 × 369 mm (B × H × T) Gewicht: 6,1 kg



FT-4400 Slim-line Digital-Synthesizer-Tuner

 Mikrocomputer-gesteuerter Quarz-PLL-Synthesizer ● Automatischer UKW-Sendersuchlauf ● Festsendertasten für 6 MW- und 6 UKW-Stationen ● Lithium-Batterie für Speicherschutz ● AGC-Schaltung großer Frequenzbandbreite

FT-R10: SIIm-line Digital-Synthesizer-Tuner mit Fernbedienung Der FT-R10 ist technisch gleich dem FT-4400, es Kann aber eine Fernbedienung angeschlossen werden.



SR-4010 Silm-line MW/UKW-Stereo-Receiver

● Rauscharme IC/FET-Schaltkreisauslegung ● LED. Feldstärke/Ratiomitte/ Leistungsmesser ● UKW-Stereo-Dekoder in PLL-IC-Technik ● OCL-Schaltkreis ohne Koppelkondensatoren ● Unterschalifilter

Ausgangsleistung: 27 W \times 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,05% Klirrfaktor) Nutzempfindlichkeit (HF)/(DIN): Mono 10,8 dB/1.7 μ V (JKW-Trennschärfe (300 kHz Abstand): 50 dB Fremdspannungsabstand: 75 dB (Phono) Abmessungen: 435 \times 110 \times 278 mm (B \times H \times T) Gewicht: 5,8 kg

SR-2010 Slim-line MW/UKW-Stereo-Receiver

■ Volltransistorisierte Schaltkreise ■ IC-Differentialverstärker ■ Integrierte Endstufe ■ UKW-Stereo-Dekoder in PLL-IC-Technik ■ Zwei Keramikfilter in der ZF- Stufe ● Abhenhmare Rahmenantenne für hohe Empfangsqualität

Ausgangsleistung: 18 W \times 2 (SINUS, 1 kHz, 8 Ohm, 0,3% Klirrfaktor) Nutzempfindlichkeit (IHF/ χ DIN): Mono 10,8 dB/f1.7 μ V dKW-Trennschärfe (300 kHz Abstand): 50 dB Fremdspannungsabstand: 75 dB (Phono) Abmessungen: 435 \times 110 \times 278 mm (B \times H \times T) Gewicht: 4,9 kg





FT-3400 Slim-line MW/UKW-Stereo-Tuner

■ LED-Vektor-Abstimmsystem ● UKW-Stereo-Dekoder in PLL-IC-Technik
 ■ Hochleistungs-Eingangsstufe ● Bauhöhe nur 83 mm ● Abnehmbare MW-

Nutzempfindlichkeit IHF/DIN (75 Ohm): Mono 10,8 dB//1,0 μ V Fremdspannungsabstand: Mono 69 dB, Stereo 63 dB (UKW-Gleichwellenselektion: 1,0 dB UKW-Trennschärfe: 55 dB (\pm 300 kHz) Abmessungen: 435 \times 83 \times 307 mm (B \times H \times T) Gewicht: 3,6 kg





UZUBEHÖR

Mikrofone

 UDM-5 Für Lautsprecherdurchsagen und Amateur-Bandaufnahmen
 UCM-8W Für hochwertige Bandmitschnitte • UCM-10 Für halbprofessionelle Aufnahmen

■ (IDM-5 — Typ: dynamisch Frequenzgang: 70—14.000 Hz Impedanz: 600 Ohm, 50 kOhm ■ (ICM-8W — Typ: Stereo-Kondensator Frequenzgang: 40—18.000 Hz Impedanz: 1 kOhm ■ (ICM-10 — Typ: Kondensator Frequenzgang: 40—18.000 Hz

Impedanz: 600 Ohm, 10 kOhm



Kopfhörer

● Einzigartige Winkeljustierung (HD-S5, -S7 und -S9) ● Abnehmbares Anschlußkabel Geringes Gewicht und großer Übertragungsbereich

■ HD-S9 — Prinzip: dynamisches Druckgradienten-Mikrofon Max. Leistung: 800 mW Frequenzgang: 20 Hz—22 kHz
■ HD-S7 — Prinzip: dynamisches Druckgradienten-Mikrofon Max. Leistung: 500 mW Frequenzgang: 20 Hz—20 kHz
■ HD-S5 — Prinzip: dynamisches Druckgradienten-Mikrofon Max. Leistung: 300 mW Frequenzgang: 20 Hz—20 kHz
■ HD-3 — Prinzip: dynamisches Frequenzgang: 20 Hz—20 kHz



Tonband-Cassetten

ME (Position METAL) Reineisenband für verbesserte Aufnahme-/Wiedergabequalität
 Beschichtung mit hochwertigen Reineisen-

HiFi-Cassetten-Tonband mit Epitaxial-Magnetbeschichtung (UD-60 und 90EX)
 UD-60/90ER Beschichtet mit Gamma-

Hämatit und Kobalt-Ferrit für optimale Klangqualität

■ ME-46/60/90 — Beschichtungs-stärke: 4,0 µm Optimale Vormagnetisierung: +4,5 dB
Max. Ausgangspegel (333 Hz): +7,0 dB

■ UD-60/90EX — Beschichtungs-stärke: 5,5 μm Optimale Vormagnetisierung: + 0,8/+0,7 dB Max. Ausgangspegel (333 Hz): +5,0 dB

■ UD-60/90ER — Beschichtungs-stärke: 6,0 µm Optimale Vormagnetisierung: 0,0 dB Max. Ausgangspegel (333 Hz): +6,5 dB



Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. "Dolby" ist das Markenzeichen der Dolby Laboratories Inc.

Ihr Hitachi-Fachhändler:



HITACHI — mehr Spaß an der Technik

Hitachi Sales Europa GmbH: Mitglied des dhfi-Kleine Bahnstraße 8, 2000 Hamburg, 54 Hitachi Sales Warenhandels-GmbH: Kreuzgasse 27, 1180 Wien